

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 434 463

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 79 21106

(54) Installation nucléaire munie d'un chariot de transport pour conteneur d'éléments combustibles.

(51) Classification internationale. (Int. Cl 3) G 21 C 19/32.

(22) Date de dépôt 21 août 1979.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée : *Demande de brevet déposée en République Fédérale d'Allemagne
le 23 août 1978, n. P 28 36 912.2.*

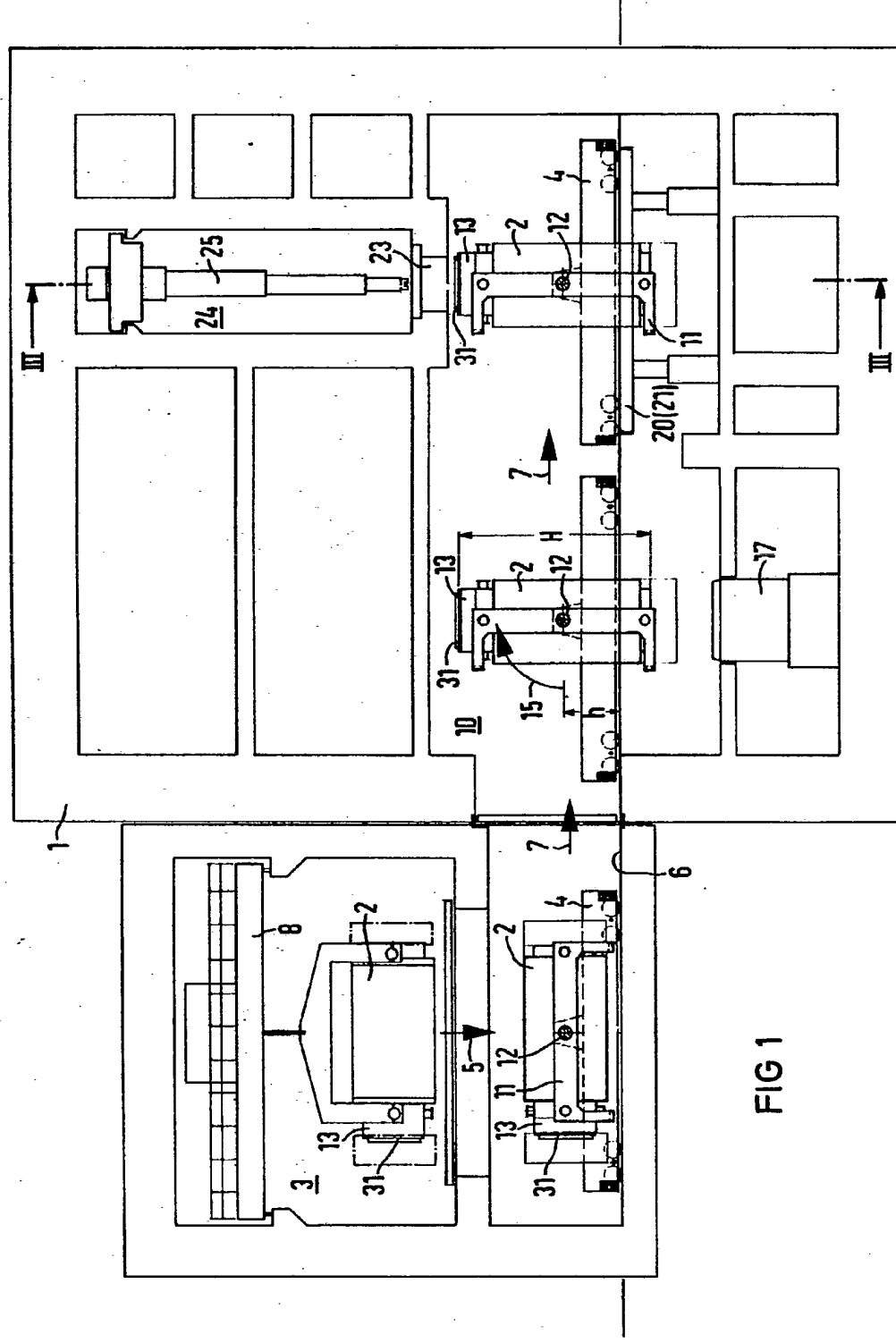
(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — «Listes» n. 12 du 21-3-1980.

(71) Déposant : Société dite : KRAFTWERK UNION AKTIENGESELLSCHAFT, résidant
en République Fédérale d'Allemagne.

(72) Invention de : Günther Dannehl, Walter Haase et Gerhard Hänle.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Bureau D. A. Casalonga, 8, avenue Percier, 75008 Paris.



pl. II-3

2434463

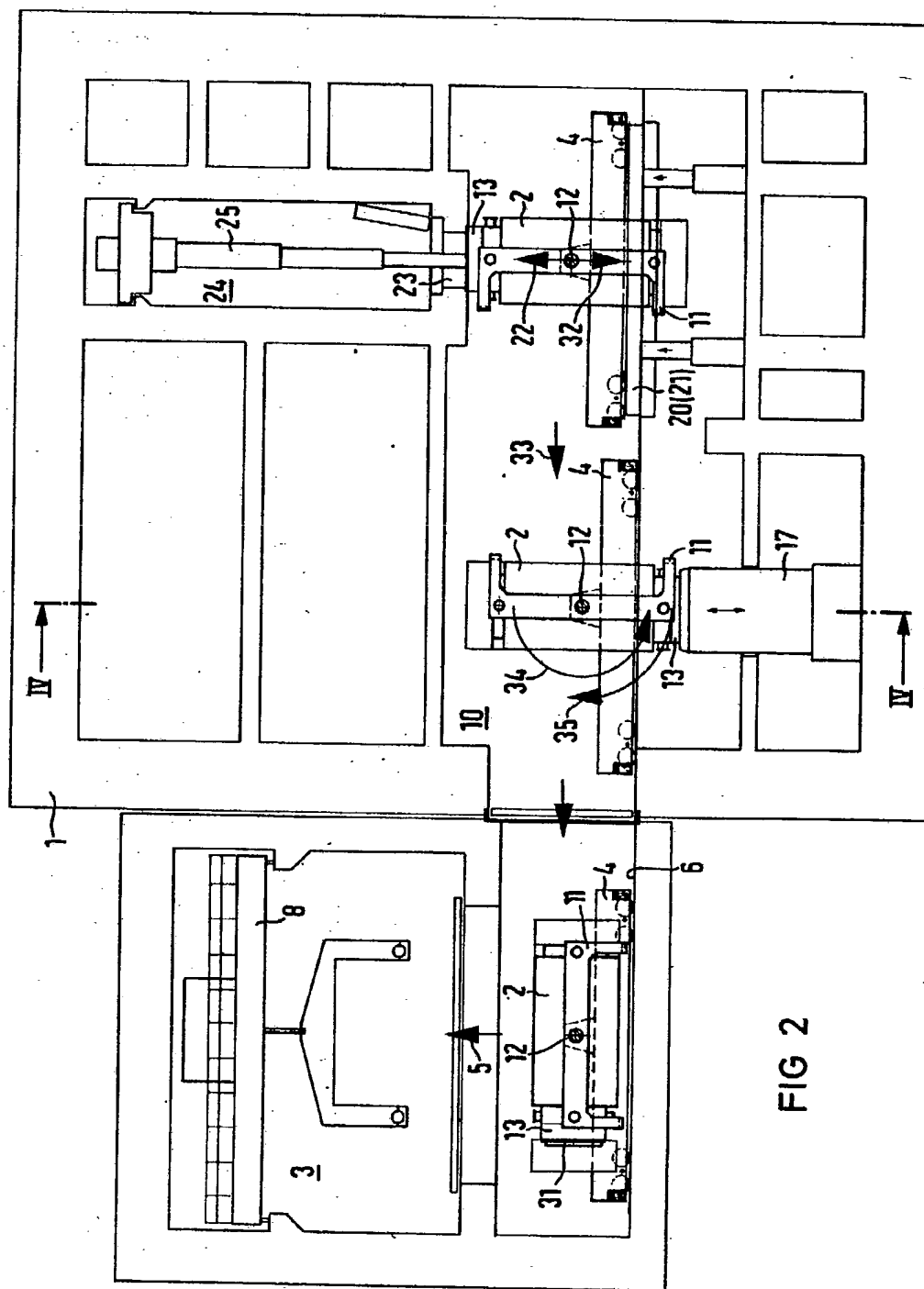


FIG 2

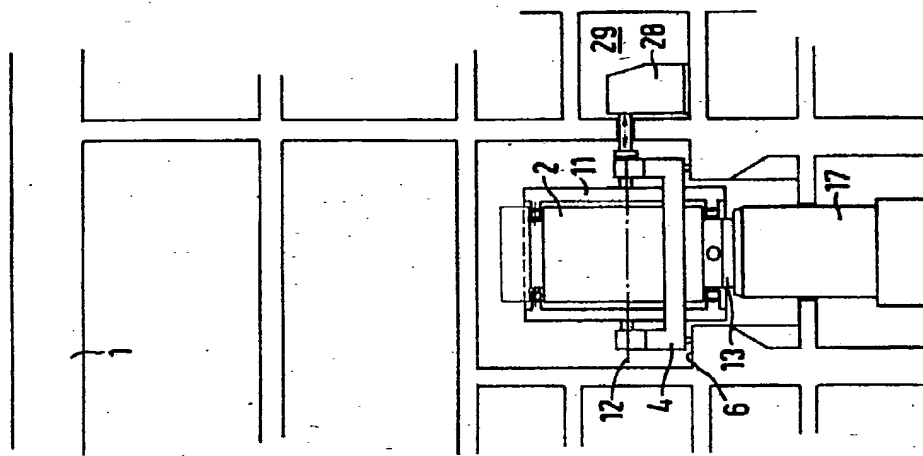


FIG. 4

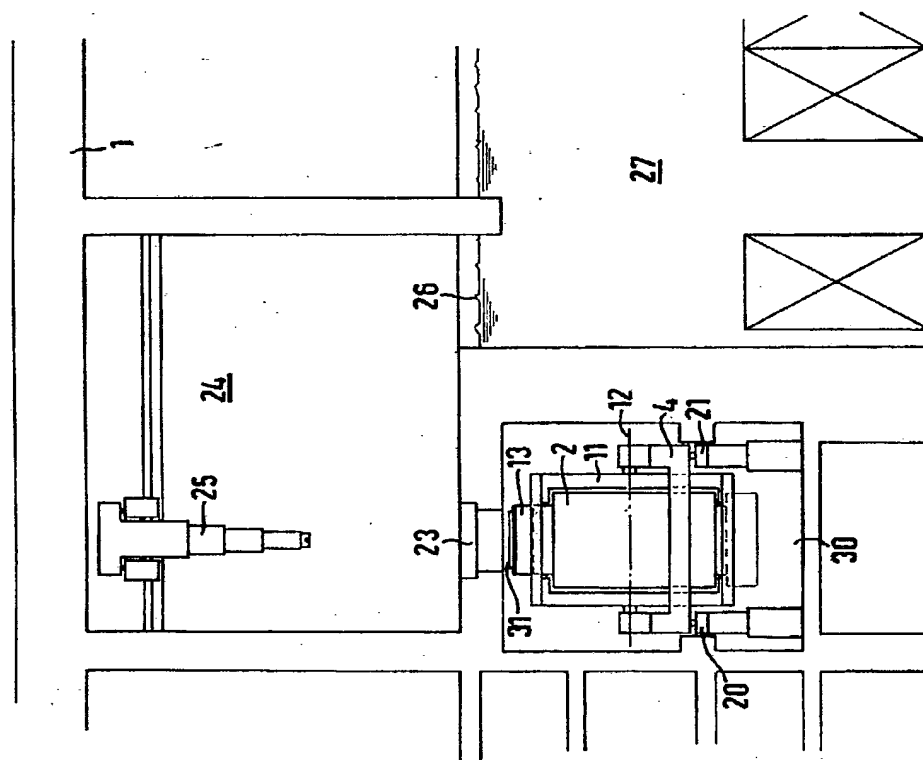


FIG. 3